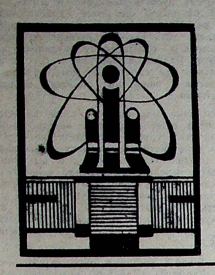
## С ДНЁМ СОВЕТСКОЙ АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА!



# 

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА комитета лксм и администрации ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



в своей отрасли,

использовать их на

участке должно

задачей каждого

должно находить

информационных

обратную

стремление, по-возможнос-

специалиста. И такое стрем-

Во многих фирмах США

существует практика уволь-

нения научных сотрудников,

редко пользующихся услу-

служб. Появление же в би-

блиотеке наших работников

Сейчас насущные зада-

другими. Необходимо «при-

водить в чувство» и под-

держивать в работоснособ-

представляются нам

полную поддержку.

часто вызывает

реакцию.

411

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Выходит с 28 июня 1988 г.

22 февраля 1989 года

СРЕДА

ниями

своем

стать

ление

Цена 1 коп.

# 3A4EM A3C TEXHNYECKUN NPOFPECC

Мы можем гордиться тем, что каждый третий ученый в мире -советский, но оснований для гордости становится значительно меньше, если сопоставить это количество нашими достижениями. Было бы несправедливо винить в этом только науку. Более того, на последних партийных форумах неодно-кратно отмечалась как основная причина отставания научно - технического прогресса — низкая заинтересованность предприятий в модернизации, во внедрении новшеств.

Известно, что научно - исследовательских разработок в стране внедряется не более 7 процентов, а изобретений — только 1 процент.

Есть, казалось бы, неисчерпаемые резервы прогресса, но кто будет ими пользоваться если учесть, что самое тяжелое наследие застоя — мы сами. Все мы вспитаны своим временем. Это время ограниченных и гарантированного минимума зарплаты отучи-ло многих видеть дальше собственного кармана.

Кого удивил, например, девятизначный дефицит со-юзного бюджета? Наверное, только председателя Совета министров, который поразился полному отсутствию реакции на это заявление. Возможно, в этот дефицит вошдефицит ли и дотации, которые получала наша станция, не выполняя план. А может причинах такого отноше-

Как правило, модернизация требуег значительных сил для проработки, оформления и еще больших

ности распоряжаться собственными средствасобственными средствами, направлять их на развитие творческой инициативы, на поддержку и помощь самодеятельных твор-

### нужна поддержка

г. ПОСТОВАЛОВА, ин женер по НТИ

быть недостатки в работе станции связаны с тем, что в проекте не были использованы последние достижения науки и техники?

Работы по повышению безопасности и надежности оборудования ведутся на станции постоянно. Однако основанием для этого чаще всего является акт отказа или неправильная работа оборудования. А возможно ли предотвращать такие события? Специалистам участков, об-служивающим закреплен-ное за ними оборудование, наверняка известны его слабые места, т. е. то, что необходимо усовершенствовать. Но осуществляется это значительно реже, чем следовало бы. Можно обвинить специалистов в отсутствии инициативы, добросовестности, но полезнее глубже разобраться в

для реализации. Спрашивается, какой резон специалисту, который в до-статочной степени загру-жен своей работой, брать на себя все это? При существующих отношениях. когда слишком большая ставка делается на энтузиазм, резона мало.

Естественно, что любой полезный вклад человека в общее дело должен материально стимулироваться. Если рассматривать перестройку в самом общем виде как возвращение к здравому смыслу, то в дан-ном случае это переход от лозунга: «Шире внедрять...» к таким хозяйст-венным отношениям, где действительно усовершен-ствовать, улучшать работу выгодно всем.

П ЕРЕХОД на хозрасчет предоставляет коллективам возможбольше

ческих коллективов, от дельных специалистов.

Но как эти возможности зависит от коллектива. Предложения могут быть самые разные. Это организация кооперативов по внедрению, применение щекинского метода, повышение финансовой самостоятельности отдельных участков

В свое время Генри Форд внедрил систему по которой работник за люпредложение, независимо от того, будет оно принято или нег, получал доллар. Таким образом выражалось доверие работнику и поощрялась инициатива, а это не так уж мало. Не стоит сомневаться, что затраты были с лихвой окуплены, и систе-

будут реализованы - это

состоянии оборудование. Каждый день от и до, и даже осле до... Но этот замкнутый круг как раз и образует зону застоя, из которой не вы браться, не изменив взглядов и отношения к работе

на всех уровнях. В рамках одной статьи, естественно. невозможно затронуть все проблемы развития новаторской дея: тельности на станции в ноных условиях. Пусть это будет приглашением к разговору тех, кто неравно-душен, а главное, может внести реальный вклад в совершенствование произ-

На прошедшей остановов и снижения мошности не было. Оба блока проработали стабильно на уровне мощности МВг. С начала месяца выработано 1152 млн. кВт. час. электроэнергии, составляет 75,8 проц. выполнения плана.

За период с 13 по 19 февраля 1989 г. выбросы радиоактивных веществ в атмосферу от нормы колебались: ипертные радиоактив-ные газы от 7,3 до 11,3 проц., долгоживущие ра-дионуклиды от 0,16 до 0.39 проц., йод-131 от 2,3 до 19 проц.

Гамма-фон в Снечкусе составил 9—11 мкр/час.

 20 февраля состоялся расширенный партком с участием секретарей парторганизаций, членов парткома и идеологического актива ИАЭС. Обсуждался вопрос о политической ситуации в республике. Основные предложения в ад-рес пленума ЦК КП Литвы, принятые парткоме: реко на рекомендовать ЦК КП Лигвы провести форум народов Литвы; пригласить А. Бразаускаса для встречи с трудо-выми коллективами поселка; провести совещание в ЦК КП Литвы с представителями всех неформалов церкви для выработки единого обращения к народам Литвы; после пленума чле-нам ЦК выехать на предприятия и в организации для разъяснения вопросов. обсуждаемых на пленуме.

#### ВСЛЕПУЮ ИЛИ СПУТЕВОДИТЕЛЕМ В РУКАХ?

Затронутая проблема оставалась бы незаконченной без ответа на логический вопрос — каким же образом обеспечить поиск путей модернизации рабочих мест и оборудования ИАЭС. Техническая политика такого предприя тия, как АЭС, не может быть успешной, если будет основываться лишь на случайных рационализаторских предложениях его работников, без свежей сторонней информации, без обмена опытом и систематического изуче ния новшеств родственных предприятий.

Как выяснилось из разговоров со специалистами станции, система технической информации на предприятии не получила должной поддержки, несмотря на острую нехватку источников информации для тех, кто привык постоянно повышать свою квалификацию. Так, уполномоченный по НТИ ООТ и ТБ М. Воронин говорит, что если в большом городе имеются неплохие технические библиотеки, то в наших условиях только через службы НТИ можно найти доступ к интересующей информации, но тем не менее специалистов, постоянно пользующихся НТИ, в ООТ и ТБ немного. То же нам подтвердили в ТАИ и в ЦЦР.

Однако информация на ИАЭС более чем доступна. Подробнее рассказать о том, как поставлена служба НТИ на ИАЭС, мы попросили Г. Д. Постовалову.

клубе 25 февраля, в строителей, в 11 часов, состоится встреча с кандидатами в депутаты от национально : территориального округа. Приглашаем жителей Снечкуса принять активное участие.

Корр. Галина Дмитриевна, одной из причин отставания научно - технического прогресса является недостаток необходимой информации.

Г. П. Точнее, трудность ее поиска в общем потоке. Задача эта весьма сложная, поэтому для ее решения на станции в 1983 г. была создана наша группа Кроме инженера по НТИ. нее входят заведующая техбиблиотеки и 15 техинформаторов, назначенных приказом директора от каждого подразделения и совмещающих информационную работу с основной.

Корр. откуда получает информацию ваша служба?

Г. П. В стране существует целая сеть специализированных институтов ин-формации. На нашу станцию, например, поступает информация из 5-и таких институтов.

Это оперативная инфор мация типа серий: «Эксплуатация и ремонт оборудо-вания АЭС», «Атомная «Атомная энергетика за рубежом». «Водоснабжение и канализация», «Теплоснабжение и электроснабжение». Особым спросом пользуются обзоры «Ядерная энергетика за рубежом: состояние, проблемы, прогнозы», катама Форда себя оправдала. Знакомство с достиже-

#### ИНТЕРВЬЮ С АВТОРОМ вместо послесловия

«Промышленная и трубопроводная арматура», кРадионзмерительные приборы» и др.

Корр. Как эти сборники получить мне если я работаю, допустим, в основном

Г. П. Обращаться можно к техинформатору своего цеха, он поможет в поиске необходимой информации.

Для тех, кто не знает техинформатора, своего пользуясь случаем, назову их: Демченко М. И. (НИО), их: Демченко М. И. (ПИО), Воронин М. М. (ООТ и ТБ), Ершова Л. А. (ЛМ), Супрун Г. П. (ЭЦ), Бурмистров Ю. Г. (цТАИ), Богатов С. И. (ХЦ), Ривин О. А. (ЦЦР), Федотов К. Г. (ЭТС), Пичугин А. Э. (ТЦ) (ТЦ), Бугаец С. Ф. (РЦ), Беликов В. П. (ЦНИ). Костюченко О. Н. (цТАнК), Белькевич Л. Н. (КТО).

Лучшие техинформаторы станции - Воронин, Ершова, Ривин, Демченко. бывает и так, что при практическом бездействии техинформаторов, например, Бурмистрова Костюченко, специалисты этих подразде-лений (Чугур В. А., цТАИ, Машигин К. В., цТАИК) понапример.

стоянно интересуются информацией и внедряют новшества, заимствованные из

материалов НТИ. Корр. А если человек уже располагает информавнедрения цией, но для новшества ее недостаточно?

Г. П. Часто мы слышим в радио или телепередаче что то новое и интересное, что можно бы использовать на станции, но не все запомнили или успели записать. Пробел помогут вос-полнить в группе НТИ.

С помощью группы НТИ через межбиблиотечный абонемент специалист получает любую книгу или журнал, отсутствующий в библиотеке, копию авторского свидетельства и т. д.

Здесь можно узнать адрес любого предприятия или организации в СССР по названию города, в котором они находятся.

Корр. Таким образом, при существующем положении информация, казалось бы, вполне доступна. Но это одна сторона вопроеа. С другой стороны, при всей своей доступности информация не будет потребляться и, соответственно,

не будет от нее отдачи, если не будет заинтересованности в ней.

Г. П. Задача заинтересованности в потреблении информации намного сложчем кажется на первый взгляд, и, пожалуй, все нынешние социальные преобразования в той или иной мере направлены на ее решение.

Единственным материальным стимулом к поиску и внедрению новшеств является премия за внедрение заимствованных предложений, зависящая от суммы экономического эффекта.

Корр. Каков суммарный экономический эффект от внедрения заимствованных новшеств за последние пять лет?

Г. П. Мы практически не считаем эффект, хотя он и есть, т. к. от новаторов это требует дополнительных усилий и времени. А для чего? Внедряем мы чаще всего, потому что это надо по какому-то плану и очень редко, потому что хотим. Из·за отсутствия материальной заинтересованности внедряем намного меньше, чем можно было бы, и уж тем более не подсчитываем эффект. Просто не имеет смысла.

т. вишневецкая.

Мне хотелось бы сделать некоторые замечания по поводу заметки «Услышим друг друга», появившейся в газете «Возрождение». № 10, о проблемах госу-

дарственного языка.

Должен сразу оговориться, что передо мной никогда не стоял вопрос, признаю я или нет литовский язык государственным. Никто так чутко не может ощугить угрозу девальвации языка как народ, на нем говорящий. Поэтому я не считаю проблему литовского языка раздугой из

Возражение вызывает, пожалуй, совсем другое, не относящееся прямо к предмету разговора- мелочная воинственность публикаций такого рода, совершенно не соответствующая возвышенному духу исторического переломного момента в Литве. Пришло время поговорить и об этом.

Автор Вацловае Адомкус вишет об отношении русских к литовскому языку: «... раздаются голоса говорящих по-русжителей: «Зачем нам этот варварский язык?». Это высказывание уже не раз появлялось в средствах массовой информации. Впервые я услышал это не от кого нибудь из русских, а из уст эстонского представителя в телемосте четырех республик. Второй раз столь характерное

«Панопрозвучало высказывание телевидения раме» литовского где выступал языке, Только сатель В. Петкявичюс. с дальнейшим развитием сюжета о старушке, ее двух внучках и анонимной русской женщине в троллейбусе.

Как же нужно хотеть создать образ недоброжелательного недалекого русского, чтобы ни разу не усомниться, лелеять

Мне не приходилось слышать о таком варварском отношении к какому-нибудь языку, тем более к литовскому. Для многих русских прикосновение к литовскому языку — это уникальная возможность приобщения к древним истокам своего родного языка.

Далее автор пишет, что «никто русских в Литву, как ссыльных в Сибирь, не ввозил, все прибыли сюда по собственному душе») и нежелание жить с ними («могут возвратиться»).

Почему русские оказались в Литве, автору следовало бы более глубоко задуматься. Ни в коем случае нельзя представлять дело так, что русские по легкомысленному собственному желанию покинули Родину и так же могут уехать обратно. Это самообман, когорый может привести к ошибочным выводам и даже действиям.

Массовые миграции - одна из драм человека нашего времени, нередко ломающая его судьбу. Это следствие огромного неравенства в условиях существования людей: Опустошение и вымирание русской деревни происходило недавно в России по примерно тем же причинам. Достанет ли совести ткнуть пальцем крестьянина, который сам только что выдернул себя из родной земли? Всех причин, конечно, вот так, просто, не назо-

« Давайте услышим друг друга», сказал Адомкус. Давайте услышим боль друг друга, добавил бы я, и проявим друг к другу великодушие сильного.

А. ГЕРАСИМОВ.

## УСЛЫШИМ

# ДРУГ ДРУГА

слова, слетевшие неизвестно с чьих губ, бережно перенося их с одной газетной полосы на другую. Ведь это похоже на

моральный мазохизм! Хотелось бы спросить, у Адомкуса, кто, где и когда подобное говорил? Отсутствие конкретного адреса говорящего дает повод считать, что эти «голоса» принадлежат всем говорящим по-русски, во всяком случае, многим.

желанию, так если им не по душе литовский народ и литовский язык могут по собственному желанию возвратиться на Родину».

Адомкус говорит здесь об одной стороне проблемы. Имея следствие, он не желает не только искоренить причины, но и присмотреться к ним повнимательнее. В этом я усматриваю чуть замаскированную неприязнь к русским («если не

## причины и последствия

Будущее мировой экономики сегодня трудно представить без использования ядерной энергетики. В на-стоящее время в 27 странах мира работает около 400 атомных реакторов, в том числе 45 — в нашей стране.

В процессе эксплуатации АЭС выявился целый ряд негативных моментов, одним из которых стала опасность возникновения пожаров и аварий. Опыт эксплуатации ядерных реакторов показал, что аварии, пожары АЭС могут повлечь за собой тяжелые последствия. Подтверждением этому были пожары и аварии на АЭС в Тримайл-Айленд (США), на Черно-быльской АЭС (СССР), на АЭС в ХОММЕ (ФРГ).

Работы, проведечные анализу пожаров на АЭС, показывают, что в целом для АЭС вероятно возникновение от 3 до 6 пожаров в год. Более того, согласно прогнозам за установленный период эксплуатации (30-40 лет) существует вероятность, по крайней мере одной серьезной аварии с нарушением ядерной безопасности в результате пожара и выходом радиоактивных частиц в окру-

жающую среду. За годы XI пятилетки на объектах АЭС (СССР) произошло 44 пожара, принесших прямые материальные потери в сумме около 2,5 млн. рублей. Не уменьшается количество пожаров и в XII пятилетке. Так, за 1986—1987 годы и за 8 месяцев 1988 года произошло 95 пожаров, что в 2 с лишним раза превышает количество пожаров за все годы XI пятилетки.

Как показывает анализ основных причин пожаров (за период 1986-1988 г. г.) на атомных электростанциях СССР, наибольшее их количество произошло в результате:

короткого замыкания — 24,2 проц.;

- нарушения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ — 21,4 проц.;

- неосторожного обращения с огнем — 17.8 проц.; - неисправности и нарушений правил эксплуатации технологического оборудования — 13,8 проц.;

- нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электробыто-вых приборов — 13,2 проц.;

- нарушения правил эксплуатации электроустановок-47 проц.

Вызывает беспокойство и обстановка на Игналинской АЭС, где в 1988 году произошло 8 пожаров (в 4 раза больше, чем в 1987 году), принесших материальный ущерб в сумме 5966 руб. (на 47 проц. больше, чем в 1986 году).

Основные причины пожа ров на Игналинской АЭС аналогичны причинам пожаров в целом на АЭС СССР. Требования по обеспечению высокой надеж ности в работе АЭС, отсут ствие достаточного опыта и знаний по вопросам их пожарной опасности, наличие специфических особенностей организации и тактики тушения пожаров на выдвигают настоятельную необходимость повышения внимания к противопожарной защите таких объектов.

Чтобы повысить пожар ную безопасность, нашей станции необходимо усилить работу таких органи-заций, как добровольная пожарная дружина и пожарно - технические комиссии цехов. Члены этих организаций постоянно находятся на своих рабочих местах и видят все нарушения правил пожарной без-опасности, но мер к их устранению, как правило, не принимают. В результате чего и возникают такие по-жары, как загорание мусора или загорание в результате нарушения правил пожарной безопасности при производстве сварочных работ, пожары из-за неосторожного обращения с ог-

> О. ЛОБАНОВА, инспектор ВПЧ-18.

Растет и благоустраивается наш поселок. По ген плану будет продолжаться строительство жилья объектов промышленной и социально - культурной сферы. Снечкус размещен красивом лесопарке, и зеленый наряд необходимо постоянно обновлять: многие сосны постепенно засыхают, есть и нездоровые.

годно объявляет и проводит месячники озеленения, благоустройства и охраны окружающей среды. Коллективы предприятий, уч-реждений, организаций благоустраивают закрепленные за ними территории поселка и участки леса. Первичные организации общества охраны природы, особенно школ и детских садов, активно пропагандируют месячники благоустройства и вместе со своими коллектической работе по озеленению и благоустройству территории.

Учащиеся первой и второй школ на пришкольных участках за два года поса-дили 175 деревьев и 229 саженцев кустарников. Ученики третьей школы принимали участие в озеленении ул. Статибининку, где посажено 178 деревьев, а весной планируется досадить 4892 кустарника. ются озеленением и жители города — А. И. Корпунов, ветеран труда, А. М. Васильев ветеран войны. А В. Пигирев, ветеран войны, инвалид II группы и дру-

Ветераны войны и труда по ул. Ветерану посадили 68 саженцев клена, а по ул.

планируется посадить 140 деревьев и 3215 кустарников, 12 лиан. Работы ведет СМУ-15. Сроки завершения зависят от поступления по-

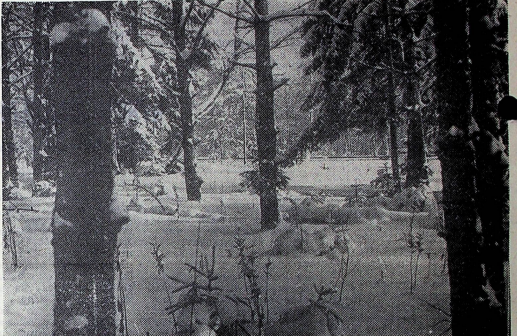
Всего за прошелине года в Снечкусе было посажено 1 тыс. деревьев, 18 тыс. кустарников, 100 лиан. Генподрядчиком по благоустройству является СМУ-2 участок ЖКО ИАЭС по озеленению эксплуатирует уже принятое благоустрой-

Поскольку в Снечкусе нет

Поселковый Совет ежевами участвуют в практи-

Космосо —116 дубков. Вокруг третьей школы садочных материалов.

#### с любовью к природе



Чарующая красота зимнего леса...

Фотоэтюд В. ЧУПАЧЕНКО.

пока своего питомника, а город молодой, необходимы массовые посадки, с саженцами часто возникают осложнения.

Этой весной необходимо завезти около 97 тыс. кустарников, 3,5 тыс. деревьев 2 тыс. лиан.

Надо признать, что качество создания новых зеленых массивов в поселке уход за ними, охрана -еще не на должном уровне. Беседа с ветераном труда Василием Яковлевичем Новоселовым, одним из наиболее активных борцов за охрану природы, чутким, любящим природу человеком, помогла взглянуть на эту проблему по-новому, в комплексе.

Значительная часть насаждений повреждается и уничтожается: их вытаптывают, ломают, вырубают. Так, в молодом бору ельника за третьим микрорайоном в конце 1987 были самовольно вырублены 30 лучших елок, а перед новым, 1989 годом — 21. Задержанные: А. На-коскин (УЖДТ), И. Семенов (СМУ-4), В. Телегин

(ЗУС, ИВЦ) оштрафованы на административной комиссии исполкома соответственно на 25, 25 и 40 руб-

Вот уже третий год перед первой школой вытаптывается кустарниковая живая изгородь, несмотря на то, что буквально рядом по обе стороны есть пешеходные асфальтированные дорожки.

Если повнимательнее присмотреться, каждый заметит, сколько вреда наносят природе люди. Вытаптываются газоны вблизи посадок, что может привести к их гибели. Подростками и взрослыми уничтожаются посалки и естественные насаждения. Только на территории второй школы из 191 посаженного молодо: деревца вытоптано, сломано и уничтожено 67.

Осенью 1987 года по Парко, около автобусной остановки, работники ЗУСа посадили 28 крупных кленов плохого качества. Пришлось участку озеленения их выкапывать и садить другие. На газонах по ул. Партизану в плохо

подготовленные посадочные ямы и в поздние сроки были посажены 64 куста кизильника. Естественно, весь погиб.

Не всегда оправдана вы рубка леса во время стронтельства. Это можно объяснить недостаточным контролем. Не мешало бы также пункт об охране природы коллективам вносить в социалистические обязательства. Одной из немаловажных задач является своевременная забота о подготовке к озеленению. Требует решения проблема озеленения территории вокруг первой и второй школ. Благоустройство там не завершено, и смотрятся они убого.

Если мы хотим, чтобы Снечкус был красивым, с ухоженными газ никами, нужно не так уж много - любовь к своему городу. А создание инициативных групп из предстаобщественности (актив) при депутатской комиссии координация всех действий помогут замыслы претворить в жизнь

О. ДОЦЕНКО.

Всем известно, что комитет комсомола ИАЭС, вслед ЗУСом, организовал строительство молодежного жилого комплекса. «Крестным отцом» МЖК стал зам, секретаря комитета комсомола Виталий Ратушный, командиром отряда— инженер УКСа Алексей Ли-

#### САМИ С УСАМИ

сицкий. Так как, ввиду нехватки времени, «эмжековцы» пока не могут подробно информировать газету о ходе строительства, мы попросили В. Ратушного познакомить наших читателей с общей картиной работ на этот месяц. Вот что он рас-

Строится два дома МЖК. Монтажники СМУ-2 уже возводят коробку дома № 53 А, а под дом № 53 Б подготовлен только фундамент. Оба дома должны быть закончены к новому

Строительный отряд МЖК — будущие жильцы - скомплектовал бригады штукатуров, электриков, маляров и т. п. Пока работают на доме № 53 А только вторая и третья бригады (соответственно сменный и дневной персонал и дневной персонал ИАЭС), которые заделывают стыки между панелями коробки здания. Эти работы ведутся безвозмездно. В дальнейшем, после монтажа коробки, весь объем работ на доме будет выпол-няться членами МЖК за заработную плату. Монтаж сантехники произведут рабочие МСТ-3.

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Книжные магазины принимают заявки от органи заций и индивидуальные заказы от покупателей на книги: Сташайтене «Ли-товско русский разговор-ник» и Александравичюс «Учебник литовского язы ка».

кус, Игналинская атомная электростанция: тел. — 29157; 31714. Гавета выходит по средам на русском и литовском языках, Перевод на литовский язык-

Адрес редакции: 234761, Лит. ССР, Игналинский район, п. Снеч. Высокая печать. Формат А-3. 0,5 печатного листа. Тираж 1800. экземпляров, Заказ № 206. Набрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения; Швенченис, ул. Вильняус, 36-1. Телефон 51214. Индекс 67236.

**РЕДАКТОР**